CONFÉDÉRATION SUISSE

BUREAU FÉDÉRAL DE LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE EXPOSÉ D'INVENTION

Publié le 16 janvior 1951

Classa 117a

Demande déposée: 17 février 1948, 18 h. — Brevet enregistré: 15 octobre 1950.

BREVET PRINCIPAL

Instin Brun, Genève (Suisse).

Equipement de sécurité.

Les moyens de sécurité utilisés habituellement pour retenir les travailleurs vietines de chutes dans l'exercice de leur médier (couvreurs, charpentiers, etc.) présentent les insonvailents, soit d'obliger le travailleur d'interromper fréquemment son travaill, en particulier lorsqu'il doit tenir une cortée à la main, soit, s'ils sont fixés en permauence au travailleur, de ne pas amortir le choc de retenue.

- L'équipement de sécurité, objet de la présente invention, a pour but de remédier à ces inconvénients.
- Il est caractérisé en ee qu'il comporte un souper relie à une de ses manufactures par l'intermédiaire d'un ressort, à des moyens destinés à être amarré à un point fixe et fixé à son autre extrémité à un dispositif d'attache pour le corps hunnain.
- Ce dispositif d'attache peut être constitué par une plaque dorsale à laquelle est fixée au moins une courrole destinée à entourer le trons du corps humain, l'orçane de llaison étant fixé au moins à ladite courroie dans la partie de celle-ci solidaire de la plaque dorsale. L'équipement muni d'un tel dispositif d'attache présente encore l'avantage de laisser le travailleur parfaitement libre de ses mouvements.
- Le dessin amexé représente, à titre 20 d'exemple, une forme de réalisation de l'équipement de sécurité selon l'invention, muni d'un dispositif d'attache tel qu'il vient d'être indiqué.

L'équipement représenté est constitué par une corde 1, fixée à l'une do ses extrémités à sa un ressort à boudin 2 en ealer, dont la résistance lui permet de supporter un poids de mille kilos. Ce ressort est fixé lui-même à un anneun 3 et passé dans une courroie 4 laquelle constitue les moyens d'amarrage de l'équipe- as ment.

- La corde 1 est fixée à son autre extrémité à un anneau 5 par lequel elle est reliée au dispositif d'attache pour le corps humain.
- Ce dispositif est constitué par une plaque at dorsale 6 et deux courvois 7 et 8. L'anneus 5 passo dans la courroio 7, laquelle est fixée à la plaque dorsale 6 à la partie supéteure de cette plaque. La courroic 8 est fixée à la partie inférieure de la plaque dorsale 6. Une so plèce de renforement 9 s'étend dans la partie médiane de la plaque 6 entre l'anneur 5 et la courroic 8. Les courroies 7 et 8 sont destinées à entourer le tonne de l'usager.
- La plaque dorsale 6, les eourroies 7 et 8 55 de même que la pièce 9 peuvent être en cuir. Voici comment on utilise l'équipement décrit:

L'ouvrier appelé à travailler en un endroit où il risque de faire une ehute, amarra l'équipement à un point fixe, dans le cas du dessin une cheminée 10, à l'aide de la courroie 4. Il sattache lui-mème à l'aide des courroies 7 et 8, en prenant soin que la plaque dorsale 6 se trouve dans son dos, la boucle 5 étant près es de ses omoplates. En cas de chute de l'ouvrier, il sera retenu par la corde et le choc d'arrêt sera amoindri par le ressort 2.

L'organe de liaison souple qui a été décrit s comme étant une corde pourrait évidemment être un câble.

Pour donner à l'équipement encore plus de séenrité et éviter tout accident en cas de rupture du ressort 2, une chaîne pout être logée à à l'initérieur du ressort et relier ses deux extréraités, tout en le laissant libre de s'allonger.

REVENDICATION:

Equipement da sécurité, caractérisé en ce qu'il comporte un organe de lisison souple 14 relié à une de ses extrémités, par l'intermédiaire d'un ressort à des moyens destinés à être amarré à un point five et fixé a son autre extrémité à un dispositif d'attache pour le corps humain.

SOUS-REVENDICATIONS:

1. Equipement selon la revendication, caractérisé en ce que le dispositif d'attache est constitute par une plaque dorsale à lequelle est fixée au moins une courroie destinée à entor-22 ret le trone du corps humain, l'organe de lianson étant fixé au moins à ladite courroie diala partie de celle-ci solidaire de la plaque dorsale.

2. Equipement selon la revendication et la sous-revendication 1, caractérisé en ce que le se dispositif d'attache présente deux courroies destinées à entourer le trone du corps humain, fixées respectivement au has et an hant de la plaque dorsale, l'organe de linison étant fixé à la courroie du haut de la plaque.

3. Equipement solon la revendication, caractérisé en ee que ledit ressort est un ressort à boudin à l'intérieur duquel est logé une chaîne reliant ses deux extrémités tout en le laissant libre de s'allonger.

 Equipement selon la revendication, caractérisé en ce que les moyens d'amarrage sont une conrroie.

 Equipement selon la revendication, caractérisé en ce que l'organe de liaison souple 48 est une corde,

 Equipement selon la revendication, caractérisé en ce que l'organe de liaison souple est un câble,

 Equipement selon la revendication et la 50 sous-revendication 1, caractérisé en ce que la plaque dorsale est en cuir.

 Equipement selon la revendication, tel que représenté au dessin annexé.

Justin Brun.

Mandataires: Dériaz, Kirker & Cie., Genève.

